Jegatheesan Seharaseyon

ISSUE CLASSIFICATION

1647

3 33 34 34 34 34 34 34						<u>~ -/ \</u>								
A 35 7 - 1		ORIGINAL						CRO	OSS REFERE	NCE(S)				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA Total Claims Allowed:	CLASS	SUBCLA	ASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
NTERNATIONAL CLASSIFICATION 436 TO	435	7 · 1		435	7.5	21	6	69.1	70.1	70.	3	$\overline{}$		
C N 33 53 530 350 367		NAL CLASSIFIC	ATION	436	501									
C 2 Q	601 N	J 33 /	53			3	87.9							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA Colaims CPA Colaim					1									
C 0 7 K 16 100 Gassistant Examiner Coate C														
Co 7 k 16 cr0 Total Claims Allowed: Tota	L				-									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 E. E. E. E. E. E. E. E				-	-							\rightarrow		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA								_//						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant			41	12/04	Jonain Juito					Total	Total Claims Allowed: 🎵			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant				1/26	LORRAINE SPECTOR									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	11.4. M	enquell	√	4/15/09	LUINALI EXCINITELI] Pri	nt Claim(s)		_	
E E	, (megaiins	suuments Exar	mner)	(Date)						1	1		NONE	
E E														
1 31 17 61 91 121 151 181 2 32 8 62 92 122 152 182 3 33 9 63 93 123 153 183 4 34 10 64 94 124 154 184 5 35 11 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 186 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192	Claims	renumbered	same ord	rder as presented by applicant					\Box					
1 31 17 61 91 121 151 181 2 32 8 62 92 122 152 182 3 33 9 63 93 123 153 183 4 34 10 64 94 124 154 184 5 35 11 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 186 9 39 69 99 129 159 188 10 40 70 100 130 160 199 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192	Final	Final	Original	Final	Original	Final	Original		original	Final	Original		Final Original	
2 32 \$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c				17				-				-		
3 33 34 34 34 34 34 34								1					182	
5 35 1 65 95 125 155 186 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 186 9 39 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77				9			93						183	
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108													184	
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 186 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 19 19 19				11				┥ ├				<u> </u>		
8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 149 79 109 139 169 199 20 2 50 80	<u> </u>				_			┨				-		
9					 	-		1 -				ļ		
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 2 50 80 110 140 170 200 21 12 51 81 111 141 171 202 23 6								1					189	
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 2 50 80 110 140 170 200 21 12 51 81 111 141 171 201 22 3 52 82 112 142 172 202 23 6 53 83 113 143 173 203 24 5 54 84 114 144 174 204							100						190	
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 19 79 109 139 169 199 20 2 50 80 110 140 170 200 21 12 51 81 111 141 171 201 22 3 52 82 112 142 172 202 23 6 53 83 113 143 173 203 24 5 54 84 114 144 174 204													191	
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 19 79 109 139 169 199 20 2 50 80 110 140 170 200 21 12 51 81 111 141 171 201 22 3 52 82 112 142 172 202 23 6 53 83 113 143 173 203 24 5 54 84 114 144 174 204							-+	↓		ļ		\vdash	192	
15 45 75 105 135 165 196 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 1 49 79 109 139 169 199 20 2 50 80 110 140 170 200 21 12 51 81 111 141 171 201 22 3 52 82 112 142 172 202 23 6 53 83 113 143 173 203 24 5 54 84 114 144 174 204	$\overline{}$							┥				<u> </u>		
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 198 20 250 80 110 140 170 200 21 12 51 81 111 141 171 201 22 3 52 82 112 142 172 202 23 6 53 83 113 143 173 203 24 5 54 84 114 144 174 204						-		┨ ├─		<u> </u>		-		
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 250 80 110 140 170 200 21 12 51 81 111 141 171 201 22 3 52 82 112 142 172 202 23 6 53 83 113 143 173 203 24 5 54 84 114 144 174 204						<u> </u>		1 -		-			196	
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 25 80 110 140 170 200 21 12 51 81 111 141 171 201 22 3 52 82 112 142 172 202 23 6 53 83 113 143 173 203 24 5 54 84 114 144 174 204								1					197	
20 2 50 80 110 140 170 200 21 12 51 81 111 141 171 201 22 3 52 82 112 142 172 202 23 6 53 83 113 143 173 203 24 5 54 84 114 144 174 204					78				138		\rightarrow		198	
21 12 51 81 111 141 171 201 22 3 52 82 112 142 172 202 23 6 53 83 113 143 173 203 24 5 54 84 114 144 174 204		·			79								199	
22 3 52 82 112 142 172 202 23 6 53 83 113 143 173 203 24 5 54 84 114 144 174 204		2		<u> </u>				ļ <u> </u>				<u> </u>	200	
23 6 53 83 113 143 173 203 24 5 54 84 114 144 174 204		·						 				<u> </u>		
24 5 54 84 114 144 174 204				ļ				┥		ļ		-		
25 7 55 85 115 145 175 205		5		<u> </u>				1 -					203	
		1 7				<u> </u>		1					205	